



Klub Przyrodników

ul. 1 Maja 22, 66-200-Świebodzin
Konto: BZ WBK SA o/Świebodzin nr 28 1090 1593 0000 0001 0243 0645
tel./fax 068 3828236, e-mail:kp@kp.org.pl, http://www.kp.org.pl
NIP: PL 927-15-06-791

Świebodzin 06.06.2009r

dotyczy przetargu nieograniczonego na „dostawę urządzeń automatycznie rejestrujących poziom wody w piezometrach” znak sprawy: CKPŚ 4/2009

W związku z zapytaniami skierowanymi w dniu 05.06.2009r. o następującej treści:

1. Czy zamawiający dopuszcza dostawę towaru w terminie 4...6 tygodni od daty podpisania umowy?
2. Czy zamawiający dopuści dostawę rejestratorów wykonanych w całości ze stali nierdzewnej (obudowa i sensor ze stali 316L zamiast ceramicznego)?
3. Czy zamawiający dopuści dostawę rejestratorów o wymiarach: średnica 20-25 mm i długości 200 mm?
4. Czy zamawiający dopuści dostawę rejestratorów mierzących temperaturę z dokładnością 0,5°C i rozdzielczością 0,01°C?
5. Czy zamawiający dopuści dostawę rejestratorów o masie od 150....300 g?

Zamawiający informuje, że:

1. **nie dopuszcza** dostawę towaru w terminie 4-6 tygodni od podpisania umowy gdyż zgodnie z harmonogramem projektu ostatnim dniem dostawy musi być 30 czerwca 2009r.,
2. **dopuszcza** dostawę rejestratorów wykonanych w całości ze stali nierdzewnej,
3. **dopuszcza** dostawę rejestratorów o wymiarach: średnica 20-25 mm i długości 200 mm,
4. **dopuszcza** dostawę rejestratorów mierzących temperaturę z dokładnością 0,5°C i rozdzielczością 0,01°C i jednocześnie informuje, że w SIWZ przetargu błędnie podano wartość parametru - dokładności pomiaru temperatury 0,01 °C - powinno być 0,5 °C,
5. **dopuszcza** dostawę rejestratorów o masie od 150....300 g.

Jednocześnie zamawiający informuje, że **nie dopuszcza** urządzeń pomiarowych, w których jakkolwiek element, trwale połączony z częścią zanurzoną w wodzie musi znajdować się ponad jej powierzchnią i nie może ulec zanurzeniu. Wymóg ten związany jest z koniecznością ukrycia piezometrów (brak możliwości trwałego ich zabezpieczenia przed kradzieżą w przypadku torfowisk), które nie mogą wystawać ponad powierzchnię torfowiska i okresowo mogą ulec całkowitemu zalaniu.

Prezes Klubu

Robert Stańko